

PROYECTOR DE DIODOS ELECTROLUMINISCENTES 50W POWLI20500

1 CAMPO DE UTILIZACIÓN

Uso en exterior o interior en obras, jardines, estudios y talleres.



¡ADVERTENCIA! Para su seguridad, lea atentamente este manual y las instrucciones de seguridad antes de utilizar la máquina. Preste siempre su herramienta eléctrica junto con estas instrucciones.

2 ADVERTENCIA

- Este proyector forma parte de la Clase I y se le debe poner a tierra.
- Apague siempre la alimentación antes de la instalación.
- Reemplace lo antes posible todo vidrio roto o deteriorado.
- Asegúrese que todas las juntas estén intactas y en buen estado después de haber fijado el proyector o de haber efectuado una intervención de mantenimiento.
- No toque la lámpara durante el uso o inmediatamente después de haberla utilizada, debido a que existe un riesgo de quemarse.
- No la cubra con un papel o un trapo.
- Retire los materiales inflamables.
- No lave la lámpara.
- No utilice la lámpara cuando la temperatura ambiente sea superior a 45 °C e inferior a -25 °C.
- Mantenga una distancia de seguridad dado que la luz puede causar lesiones oculares.

3 ENSAMBLAJE

- Determine el lugar adecuado para instalar este proyector.
- Prepare el cableado.
- Utilice el soporte de montaje para marcar los centros de los agujeros de fijación.
- Perfore los agujeros de manera que se pueda instalar las clavijas murales. Inserte las clavijas murales.
- Fije el soporte de montaje.
- Termine el cableado. (Fig. 1)
- Vuelva a colocar todas las cubiertas.
- Fije el proyector en el soporte de montaje utilizando los tornillos,
- Verifique los sellos, juntas y prensaestopas antes de probar la luminaria.
- Encienda y pruebe la luminaria.

4 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo	POWLI20500
Potencia	50W
Tensión / Frecuencia	100–240 V ~ 50 Hz
Material de fachada del proyector	Vidrio templado
Grado de protección impermeable	IP65
Vida útil	>30.000 horas

Lumen	3750
Temperatura de color	6500K
Ángulo del haz	100°
Peso	2,2 kg
Dimensiones	30,6x3,8x26,5cm

5 MANTENIMIENTO

- Este proyector tiene partes que no requieren una intervención de servicio de parte del usuario.
- Limpie con un trapo humedecido y seque con un trapo sin pelusa o un paño de cocina.

6 INFORMACIÓN IMPORTANTE

Se recomienda que las luminarias sean instaladas y equipadas por un electricista cualificado que garantice que la instalación cumple con las reglamentaciones vigentes en materia de construcción. Este proyector está diseñado para ser conectado a una alimentación de 100-240 V.

Se debe reemplazar lo antes posible toda parte rota o dañada.

7 MEDIO AMBIENTE



Si al cabo de un largo periodo de utilización debiere cambiar la máquina, no la deseche entre los residuos domésticos. Deshágase de ella de una forma que fuere compatible con la protección del medio ambiente.

No se pueden tratar los desechos producidos por las máquinas eléctricas como desechos domésticos. Se les debe reciclar allí donde existan instalaciones apropiadas. Consulte el organismo local o el vendedor para obtener información sobre su reciclaje.